

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.

**This Page Blank (uspto)**

**BEST AVAILABLE COPY**



JAPANESE PATENT OFFICE

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10143519

(43)Date of publication of application: 29.05.1998

(51)Int.Cl.

G06F 17/30  
G06F 12/00

(21)Application number: 08293899

(71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing: 06.11.1996

(72)Inventor:

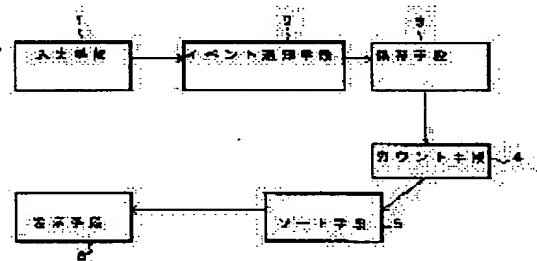
FUJINO HIROKI

(54) URL ORDERING METHOD AND DEVICE THEREFOR

(57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To utilize the access result of a user in the access of the next time by taking out the number of times of the access to respective home pages and time information from input information and calculating the interest of the home page for the respective users for respective URLs(uniform resource locator) based on them.

**SOLUTION:** An event informing means 2 informs input from an input means (keyboard and a mouse, etc.) and a preservation means 3 stores the information of the URL of the home page and the access time relating to the access to the respective home pages of the user. A counting means 4 calculates the interest to the respective home pages accessed by the user, a sorting means 5 performs ordering so as to display the URLs corresponding to the calculated result of the interest and a display means 6 displays the sorted result of the URLs. Also, the respective users are provided with identification numbers and personal code numbers for identifying them.



**This Page Blank (uspto)**

Japanese Laid-Open Patent Publication No. 143519/1998  
(Tokukaihei 10-143519) (Published on May 29, 1998)

(A) Relevance to claim

The following is a translation of passages related to claims 1 and 14 of the claims of the present invention.

(B) Translation of the related passages

[PROBLEM TO BE SOLVED]

The order of URLs are determined based on a degree of the user's access to home pages.

[SOLUTION]

An URL ordering device comprises an input means for providing access to home pages through the Internet, an event informing means for taking out access time and the number of times of the access from an input of the input means and for delivering information on them, a storing means for storing information about the access time and the number of times of access that is delivered from the event informing means, a count means which calculates a total access time to a home page and a total non-access time to a home page based on the number of time of access and its time log for each URL information stored in the storing means and which calculates an interest degree of the user to the home page, a sort means for determining the order of URL information by using the interest degree

**This Page Blank (uspto)**

calculated in the count means, and a display means for displaying URL information in the order determined by the sort means.

**This Page Blank (uspto)**



(10) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-143519

(43) 公開日 平成10年(1998) 5月29日

(5) InCl.	識別記号	P I
G 0 6 F 17/30	12/00	15/403
6 4 6	5 4 5	3 4 0 A
		12/00
		5 4 5 Z
		15/403
		3 8 0 C

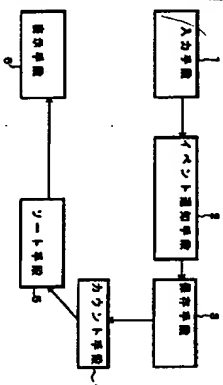
審査請求 有 請求項の数 2 O L (全 10 頁)

(2) 出願番号	特開平8-283889	(7) 出願人	00004227
(22) 出願日	平成8年(1996)11月6日	日本電気株式会社	
		東京都港区芝五丁目7番1号	
		東京 神宮	
		東京港区芝五丁目7番1号	
		式会社内	
		(7) 代理人	弁理士 若林 忠

(54) 発明の名称 URL 順序付け方法およびその装置

(57) 要約

【要約】 ユーザ自身が過去にアクセスしたホームページのアクセス履歴に応じてURLの順序付けを行うこと。  
【解決手段】 インタネットを通じてホームページへアクセスすることのできる入力手段と、該入力手段の入力からアクセス時刻とアクセス回数とを取り出し通知するイベント通知手段と、該イベント通知手段から通知される前記アクセス時刻とアクセス回数とを保持する保存手段と、該保存手段中に蓄積されている各URL情報別に、そのアクセス回数とそのタイムロフからホームページ接続時間とホームページ非接続時間を算出し、ユーザの各ホームページへの興味度を算出するカウント手段と、該カウント手段で算出された興味度を用いてURL情報に対して順序付けを行なうソート手段と、該ソート手段で順序付けしたURL情報を表示する表示手段とを具備するURL順序付け装置。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インタネットを通じてホームページへアクセスするアクセス時刻とアクセス回数の情報を保持し、該保存中に蓄積されている各URL情報別に、そのアクセス回数とそのタイムロフからホームページ接続時間とホームページ非接続時間を算出し、ユーザの各ホームページへの興味度を算出するカウント手段と、該興味度を用いてURL情報に対して順序付けを行なうことを特徴とするURL順序付け方法。

【請求項2】 インタネットを通じてホームページへアクセスすることのできる入力手段と、該入力手段の入力からアクセス時刻とアクセス回数とを取り出し通知するイベント通知手段と、該イベント通知手段から通知される前記アクセス時刻とアクセス回数の情報を保持する保存手段と、該保存手段中に蓄積されている各URL情報別に、そのアクセス回数とそのタイムロフからホームページ接続時間とホームページ非接続時間を算出し、ユーザの各ホームページへの興味度を算出するカウント手段と、該カウント手段で算出された興味度を用いてURL情報に対して順序付けを行なうソート手段と、該ソート手段で順序付けしたURL情報を表示する表示手段とを具備することを特徴とするURL順序付け装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】 本発明の属する技術分野は、インタネットのWebブラウザおよびデータベースの登録/検索に関する技術に属する。また、ユーザインタフェースの向上にも関連した技術分野にも属する。

【0002】

【従来の技術】 近年、WWW (World Wide Web, 以下、Webと略称する) というブラウザを用いて種々コンテンツ (情報の内容) をブラウザさせる技術需要が高まっている。WWWでコンテンツをブラウザさせた画面のWebのホームページと見做すが、このWebのホームページは、ブラウザ中で、任意のURL (Uniform Resource Location) を指定することで行なうことができる。URLとは、簡単にWebのホームページ (Webページ) の住所のようなもので、すべてのWebページは固有のURLを持っている。

【0003】 ユーザは、このURLを各々のブラウザに登録することができる。ブラウザとは「本の上」に置かれたもので、Web (ブラウザ) で提供されているホームページをユーザが簡単に検索するためのユーザの登録機能の一つである。

【0004】 ユーザは、ブラウザ中に登録されたURLを参照することによって、URLを入力することなく、ホームページをWeb中にブラウザさせることができる。

【0005】 以上の一連の操作については、日経/パソコン

1996年4月8日P248-p251、及び1996年4月22日P228-p231を参照のこと。

【0006】 次に、特開平3-67343号公報によれば、過去に蓄積されたデータ又は新規に蓄積しようとするデータに付したカウント方式、及びこれらからなるデータの属性を設けたデータベース装置に関する記載がある。

【0007】 これを従来例として、図面を用いて説明する。

【0008】 図5は、従来のデータベース装置の構成を示すブロック図である。

【0009】 図5を参照すると、従来例は、検索処理部51、検索処理部52、データ管理部53、重要度抽出部54、アクセス頻度管理部55とで構成される。

【0010】 検索処理部51は、データベースの検索指示及び検索結果の表示を行なう機能を備えている。したがって、重要度の低い不要なデータは、削除されていく。検索処理部52は、検索部を行なう機能を備えている。

【0011】 データ管理部53は、データベースとしてデータの登録日が付されたデータを蓄積し、また、過去に検索されたデータの検索回数と出力回数とを該データの登録日と共に記録している機能を備えている。

【0012】 重要度抽出部54は、検索データの各々の重要度を評価する機能を備えている。

【0013】 アクセス頻度管理部55は、データのアクセス回数に付して算出を行うもので、アクセス頻度を用いて印刷回数 (出力回数) を記録する機能を備えている。

【0014】 次に、従来例の動作について図面を参照して説明する。

【0015】 図6は、従来のデータベース装置におけるデータベース検索時の処理手順を示すフローチャートである。

【0016】 検索処理部51のキーボード57などより適当な検索条件を入力する (ステップ101)。次に入力された検索条件に基づいて、検索処理部52はデータベース53のデータを検索し照合して (ステップ102)、判定を行なう (ステップ103)。照合に成功した場合、検索処理部52では対応するデータを抽出し、検索処理部51のディスプレイ56に表示する (ステップ104)。同時に重要度抽出部54では、アクセス頻度管理部55を照会して、先の抽出されたデータが既に記録されているかはその検索回数を確認し、記録されていない場合はデータを新規に記録してその検索回数を1とする (ステップ105、106)。なお、データ管理部53のデータベース53では、新規の登録日が付されており、アクセス頻度管理部55では、新規の登録データを記録する場合に、検索回数=1とともにその登録日も記録する。

(3)

【0017】オペレータは、ディスプレイ56に表示されたいくつかの検索データから所望データを選択し、ブラウザ58でプリントする（ステップ107）。この選択されたデータが検索処理部2を通じて重要度抽出部54に通知され、重要度抽出部54はアクセス頻度記録部55の該当データの印刷回数を更新する（ステップ108）。

【0018】次に、従来のデータベース装置における新規データの登録時の処理手順について図面にもついて説明する。図7は、従来例における新規データ登録時の処理手順を示すフローチャートである。

【0019】検索操作部51で「新規登録」を選択後、新規データの登録件数を入力する（ステップ201）。

【0020】検索処理部52ではデータ蓄積部53の空き領域があるか調べ（ステップ202）、空き領域がある場合は登録可能ならば、そのままデータ登録処理を行なう（ステップ210）。しかし、データ蓄積部53に登録できる空き領域がない場合、データ登録日が古くて重要度の低いデータの削除処理をするかどうか、オペレータとの対話形式により聞いてくる（ステップ203）。もし、削除をしないならば、登録処理を終了させる。オペレータが「削除する」と指定すると、重要度抽出部54では、アクセス頻度記録部55を検索して、データの登録日が古く、重要度の低い順に並べ替えて、対応するデータの抽出の部分をデータ蓄積部53より抽出して表にし、検索処理部52を介して検索操作部1のディスプレイ56に表示する（ステップ204）。重要度は、以下の式で定義する。

【0021】重要度 =  $m \times$  検索回数 +  $n$  (プリント回数)  $\times$   $d$ 、 $m, n$  は、適当な定数でデータの総量、利用者数などによって重要度は変更可能である。

【0022】

【説明が解決しようとする課題】第1の問題点は、従来の技術においては、ブラウザを用いる際、ブラウザ等でURLを「登録」する操作を行なうわけには、次のアクセスでは、URLの再入力せずに、ブラウザで検索を行う方が効率的になる。しかし各ユーザは、過去にアクセスしたホームページに対して興味度の度合いに応じてアクセスができないことである。

【0023】その理由は、現在のブラウザでは、各ユーザ側から見て、各webに対するユーザ毎の興味度を扱う情報が何もないからである。

【0024】第2の問題点は、従来の技術においては、インタネットの各種データをアクセスし、各ホームページ検索のためのキーとなるURLの情報に関連してアクセスの度合いを数値化したものは存在しないことである。

【0025】その理由は、従来のブラウザでは、ユーザの興味度の尺度となり得るパラメータを設定し、各ホームページへのユーザのアクセスの興味度を尺度化できるものを設定していないためである。

【0026】本発明の第1の目的は、ユーザがアクセスするホームページに興味度情報を持たせ、ユーザのアクセス結果を次のアクセスに活かす手段を提供することである。

【0027】本発明の第2の目的は、その興味度情報からユーザ自身が過去にアクセスしたホームページのURLをユーザのアクセス興味度に応じて順付けすることによって、過去の検索項目をユーザ自身が整理し、選択するための種を設ける手段を提供することである。

【0028】

【問題を解決するための手段】本発明は、上記の従来の問題に鑑み、インタネットにおけるURLに関連したwebユーザ利用の効率アップのため、入力手段から入力される入力情報から各々のホームページへのアクセス回数と時刻情報とを取り出しイベント通知手段を備える。イベント通知手段で取り出されたホームページへのアクセス回数と時刻情報を基に各々のURLに対し、各ユーザ毎にホームページの興味度を算出するカウント手段を備える。

【0029】そのカウント方法は、以下に記載する方法で行なう。あるユーザが、あるURLに対してホームページアクセスする時、接続開始時刻を  $T_{si}$ 、接続終了時刻を  $T_{ei}$  とする。各ホームページへの接続総時間を  $\alpha$ 、非接続総時間（接続していない時間）を  $\beta$  とすると 
$$\alpha = \sum (T_{ei} - T_{si})$$
 
$$\beta = \sum (T_{si} - T_{ei}(i-1))$$
 となり、カウント手段で定義される各ホームページへのアクセス興味度 (I) は以下の式で構成される (s, t は任意の整数)。

【0030】  $I = s \times (\text{ホームページアクセス回数}) + t \times (\alpha + \beta)$

なお、URLと時刻に関しては、URLに対応し、時刻とのマッピングを行なわせる方式で保存する保存手段とを備える。

【0031】

【発明の実施の形態】本発明の実施例について図面を参照して詳細に説明する。

【0032】図1は、本発明の実施例の構成を示すブロック図である。図1に示されるように、本実施例であるURL順序付け装置は、キーボードやマウス等の入力機能と、記憶された入力手段1と、入力手段1からの入力を受け取り、イベント通知手段2と、ユーザの各ホームページに対するアクセスに関し、ホームページのURLとアクセス時刻との情報を蓄積している保存手段3と、ユーザがアクセスした各ホームページに対する興味度を算出するカウント手段4と、興味度の算出結果に応じてURLの表示を行なうための順付けを行なうソート手段5と、URLのソートされた結果の表示を行なう表示手段6とから構成される。各ユーザは、それぞれを識別するための識別番号、暗証番号等を有している。

(4)

【0033】次に前記の各手段について図々に説明する。

【0034】イベント通知手段2は、入力手段1から入力された入力の通知によって各ホームページへのアクセス開始時刻とアクセス終了時刻と各ホームページのURLとを通知する手段として構成されている。

【0035】保存手段3は、イベント通知手段2によって各URL別に通知される情報を保存蓄積する機能で構成されている。

【0036】次にカウント手段4は、保存手段3に蓄積されている各ホームページのURL、各ホームページへのアクセス開始時刻、アクセス終了時刻及びアクセス回数から、ホームページの接続時間及びホームページの非接続時間とを算出し、各ホームページへのユーザの興味度を算出する機能を有している。

【0037】ソート手段5は、カウント手段4によって算出された各ホームページに対するユーザの興味度からユーザがアクセスしたことがあるwebサイト（ホームページ）に限って、それら各々の興味度を順序付ける機能を有している。

【0038】表示手段6は、ソート手段5によってユーザの過去にアクセスしたことのあるホームページへの興味度を順序付けした結果を表示する機能を有している。

【0039】次に、本発明の実施例の動作について図面を参照して説明する。

【0040】図3は、本実施例のURL順序付け処理手順を示すフローチャートを示す図である。図4は本実施例における保存手段の中央の一例を示す図である。

【0041】入力手段1によつて、イベント通知手段2は、各ホームページを構成するURLに応じて、時刻情報と接続回数との入力を得ることができ。

【0042】このイベント通知手段2によつて、時刻情報と接続開始時刻 (S) と接続終了時刻 (E) とは、各ホームページのURLと対応付けられ、保存手段3で保存される。保存される情報は、アクセス時刻と、URL情報である。それらの情報は、アクセスを繰り返すことで、ログ情報的に集計されている（ステップ21）。なお、URLは各々の接続開始時刻において記憶されるのみであり、一度目にホームページにアクセスした際には、どのURLに関連してもヘッダに1と数値を記す（図4 (A) 参照）。同じホームページへの2回以上の再度アクセスの時には、保存情報のヘッダにつける数値が異なり、アクセス回数目が記載される（図4 (B)）。

【0043】保存手段3に保存された時刻情報とアクセス回数から、カウント手段4にてユーザの各ホームページに関する興味度の度合いを示す興味度が算出される（ステップ22）。あるユーザが、あるURLに対してホームページにアクセスする時、接続開始時刻を  $T_{si}$ 、接続終了時刻を  $T_{ei}$  とする。各ホームページへの接続総時間

を  $\alpha$ 、非接続総時間（接続していない時間）を  $\beta$  とすると 
$$\alpha = \sum (T_{ei} - T_{si})$$
 
$$\beta = \sum (T_{si} - T_{ei}(i-1))$$
 となり、カウント手段4で定義される各ホームページへのアクセス興味度 (I) は以下の式で構成される (s, t は任意の整数)。

【0044】  $I = s \times (\text{ホームページアクセス回数}) + t \times (\alpha + \beta)$

カウント手段4は、この興味度 I を各ユーザのweb（ホームページ）に対する興味度の尺度として算出する。

【0045】このカウント手段4で算出された各ホームページの興味度を用いてソート手段5では、ユーザが過去にアクセスの経験のある各ホームページに関連して興味度の度合いをURL別に順序付けされる（ステップ23）。

【0046】ソート手段5でユーザの興味度に応じてURL別にソートされた結果は、表示手段6で順序付けられて表示される（ステップ24）。

【0047】次に、本発明の実施例における興味度を算出する処理手順について説明する。図3は、本実施例の動作を行なう際に行った興味度を算出する処理手順を示すフローチャートである。

【0048】入力手段1でキーボードやマウスなどの入力機器を用いて、ホームページへのアクセスのためのトリガとなる（ステップ31）。そのトリガによつて、予めプログラム中に設定されているタイマ時刻を時刻情報として得る。従って図4に示すように各URL別にホームページにアクセス開始した時刻をアクセス開始時刻として取り出す。アクセス終了時刻も、同様ホームページに対して別のURLをアクセスし始めた時刻または、完全にホームページのアクセスを終了した時刻を記録するようにする。

【0049】得られるホームページのURLに関連した時刻情報を用いてイベント通知手段2では、各ホームページを構成するURLに応じて、時刻情報と接続回数との入力を得ることができ。

【0050】このイベント通知手段2によつて、時刻情報と接続開始時刻と接続終了時刻とは、各ホームページのURLと対応付けられ、図4に示すように保存手段3で保存される。

【0051】保存手段3は、ハードディスクや、PD等の記憶機器を用いる。保存手段3で保存される情報は、アクセス時刻とURL情報である。それらの情報は、アクセスを繰り返すことで、ログ情報的に集計されている（ステップ32、33、34）。なお、URLは各々の開始時刻においてのみ記憶される。図4に示すように、一度目にホームページにアクセスした際には、どのURLに関連してもヘッダに1と数値を記す。同じホームページへの2回以上の再度アクセスの時には、保存情報のヘッ

(5)

データにつける数値が異なり、アクセス回数目が記載される。ユーザが再び一度と同じURLをアクセスすることでその数値が大きくなり、それより以前にアクセスした回数分の回数情報はとめられる。アクセス回数の累計を行なう際の計算効率を高める。

【0052】保存手段3に保存された時刻情報とアクセス回数から、カウンタ手段4にてユーザの各ホームページに関する興味度(1)を示す興味度が算出される(ステップ35)。

【0053】あるユーザが、あるURLに対してホームページにアクセスする時、接続開始時刻を $T_{si}$ 、接続終了時刻を $T_{ei}$ とする。各ホームページへの接続時間を $\alpha$ 、非接続総時間(接続していない時間)を $\beta$ とすると $\alpha = \sum (T_{ei} - T_{si})$

$\beta = \sum (T_{si} - T_{ei} - 1)$ となり、カウンタ手段4で定義される各ホームページへのアクセス興味度(1)は以下の式で構成される(8、1は任意の定数)。

【0054】 $I = s \times (\text{ホームページアクセス回数}) + 1 \times (\alpha + \beta)$

この興味度Iを各ユーザのホームページに対する興味度の尺度として算出した。このように、興味度は、ユーザが任意にホームページへのアクセス回数とホームページの接続時間とを任意に重み付けして加えたものである。

【0055】カウンタ手段4でこの興味度Iを図4に示されているようなユーザが過去にアクセスしたホームページ全てに関して算出する。

【0056】次に、ソート手段5で、ユーザが過去にアクセスの経緯のある各ホームページに関して先ほど算出された興味度IをURL別に大きい順、または小さい順に順序付け保存する。

【0057】ソート手段5でユーザの興味度に応じURL別にソートされた結果は、ディスプレイなどの表示手段6でユーザからは順序付けられて表示されている。

【0058】次に本発明の第2実施例について図面を参照して詳細に説明する。

【0059】図4(A)、(B)を参照すると、ユーザがあるブラウザを用いる際に、ホームページの検索は、過去に一度出現したものを選択する場合と、過去に一度も検索していないものとの2種類の検索の事例が挙げられる。

【0060】第3実施例では、過去に一度出現したものを検索する際に、図4(C)に示すように、各ホームページのURLにアクセスし始める各アクセス開始時刻Sに付して数値をつけて分類する。

【0061】図4(A)では、どのURLも異なる場合であり、初めてデータが作成されているということで、アクセス開始時刻の前に添付されている数字は全て1である。

【0062】ところが、図4(B)では、http://www.

(6)

cl.necには2回アクセスしていることがわかり、この場合は、同じURLでも最後にアクセスした件のみアクセス開始時刻Sに付してアクセス回数を示す数値を算出することとする。従って、この場合、http://www.cl.necには、アクセス回数2が現る。

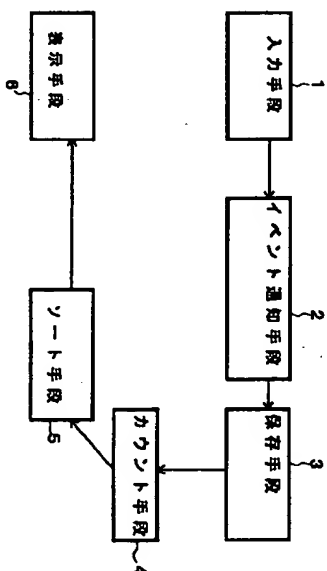
【0063】それによつて過去にアクセスした情報に属した部分(1というヘッダが添付されている部分)は削除され、図4(B)ではなく図4(C)のようになる。

【0064】第2実施例の保存手段のデータ構成は、常にアクセス回数、過去のうち各URL別で最も現在に近いアクセス開始時刻とアクセス終了時刻のアクセスログのみで構成される(図4(C)参照)。

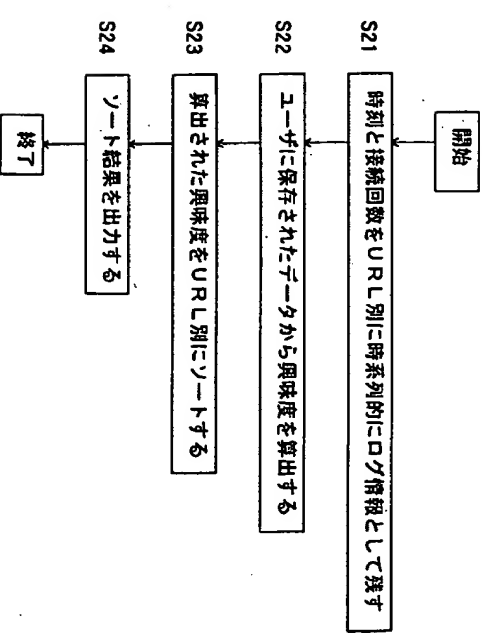
【0065】

3 保存手段 63 データ蓄積部  
4 カウンタ手段 54 重要度算出部  
5 ソート手段 55 アクセス頻度記憶部  
6 表示手段 56 ディスプレイ  
51 検索操作部 57 キーボード  
52 検索処理部 58 プリンタ

【図1】

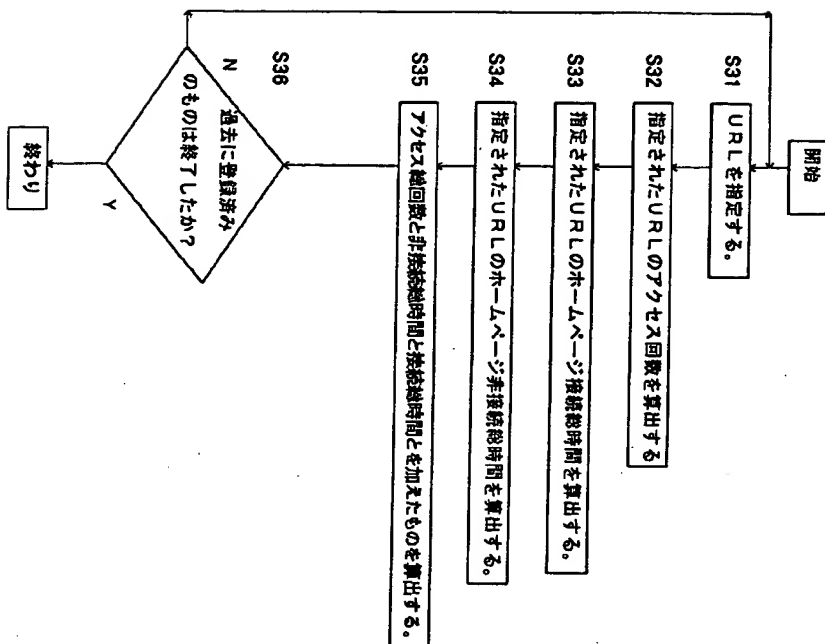


【図2】



(7)

【図 3】



(8)

【図 4】

アクセス回数(アクセス)		URL
1	01:00 0/10/0:45	http://www.d.com
2	01:00 0/10/0:45	http://www.d.com

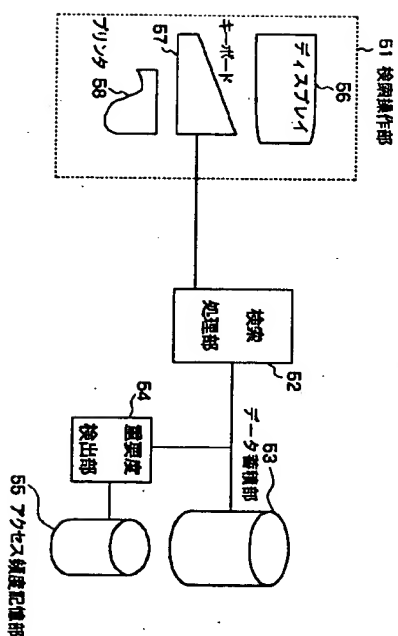
  

アクセス回数(アクセス)		URL
1	01:00 0/10/0:45	http://www.d.com
2	01:00 0/10/0:45	http://www.d.com

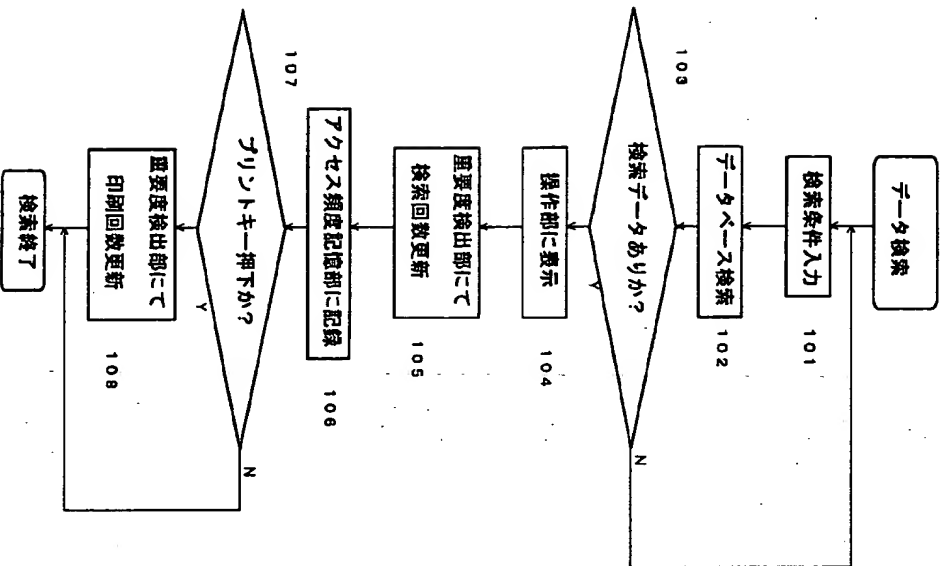
アクセス回数(アクセス)		URL
1	01:00 0/10/0:45	http://www.d.com
2	01:00 0/10/0:45	http://www.d.com

【図 5】



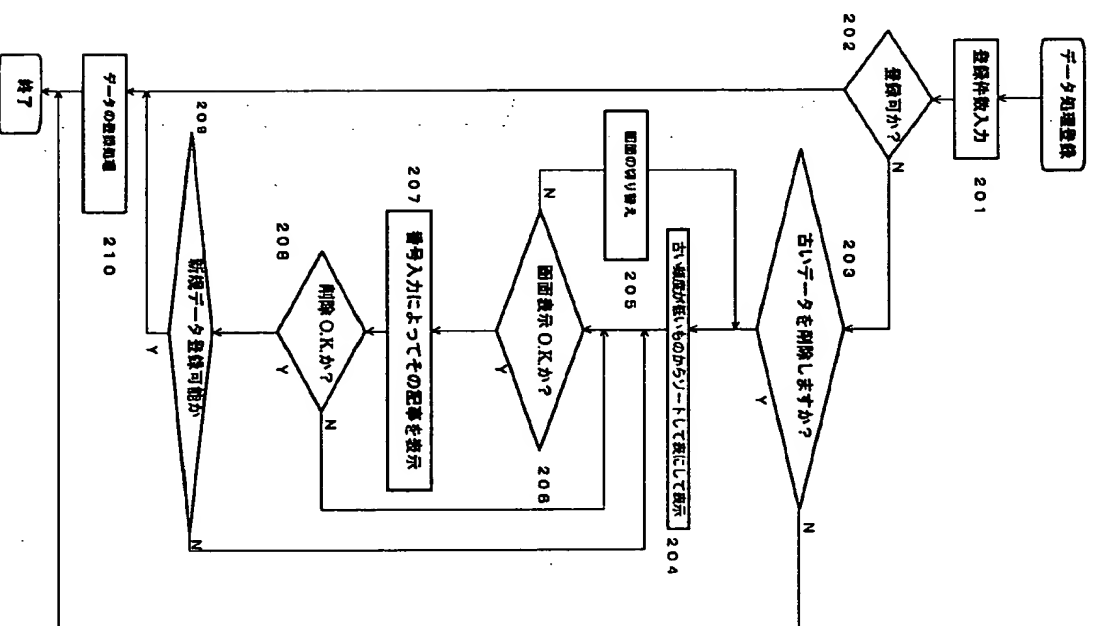
(9)

【図6】



(10)

【図7】



**This Page Blank (uspto)**